

Clock Oscillator (时钟振荡器) - KS25



■ Feature 特征

Low power consumption 低功率消耗

■ Applications 应用

Computer control, railway measurement and control, intelligent systems, instrument, frequency sources
电脑控制, 铁路测控, 智能系统, 仪器仪表, 频率源等

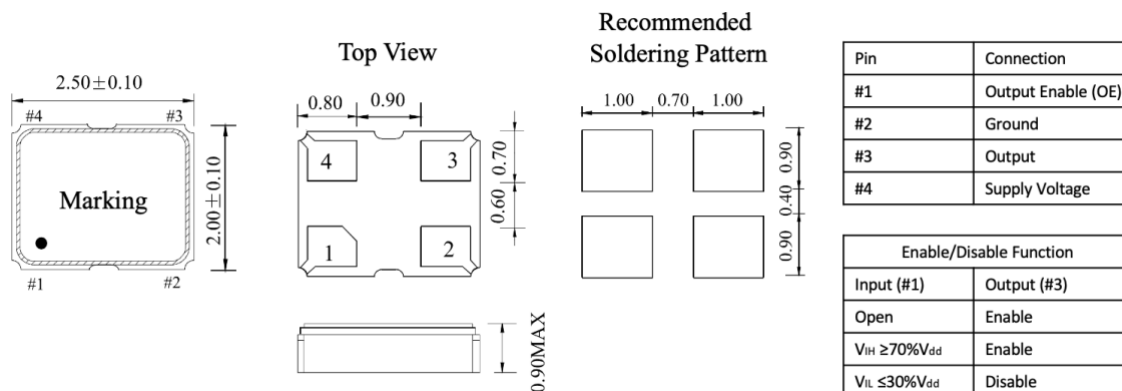
■ General Specifications 规格参考

PARAMETER	性能参数	数值		
Frequency Range	频率范围	0.25~50MHz	0.312~160MHz	1.75~50MHz
Supply Voltage	供给电压	+1.2/1.5V (±10%)	+1.8/2.5/3.3V(±10%)	+5.0V(±10%)
Output Logic	输出波形	CMOS		
Frequency Tolerance	调整频差	±5ppm ~ ±30ppm		
Frequency Stability	温度频差	见下表		
Operating Temperature Range	温度范围	见下表		
Current Consumption	工作电流	6~25mA (frequency dependent)		
Output Load	输出负载	15pF		
Start-up Time	起振时间	10ms max		
Duty Cycle	占空比	45~55%		
Rise & Fall Time	上升下降时间	10ns max		
Output Logic High "1"	输出电平 高	0.9V min; 0.1V max @1.2V		
Output Logic Low "0"	输出电平 低	0.9V _{dd} min; 0.1V _{dd} max @1.5/1.8/3.3/5.0V		
Storage Temperature Range	储存温度范围	-55°C ~ +125°C		
Aging Per Year	年老化率	±3ppm ~ ±5ppm/year		

Frequency Stability 温度频差 VS Operating Temperature Range 温度范围						
Temp. Code	Temp.\ppm	±10	±20	±30	±50	±100
B	-20~70°C	○	○	○	○	○
C	-40~85°C		○	○	○	○
D	-55~85°C			○	○	○
E	-55~105°C				○	○
F	-55~125°C				○	○

NOTE: Please consult for other specifications 若有其它规格需求请告知

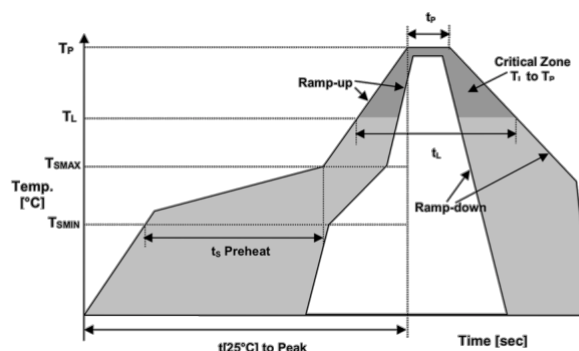
Outline Dimensions (Unit: mm) 外形尺寸



Part Number Guide 产品编号

KS25	-	20.000	-	33	-	C	-	30	-	
封装	-	标称频率	-	工作电压	-	工作温度	-	温度频差	-	特殊要求
‘KS’:产品系列 ‘25’:封装尺寸 SMD 2.5x2.0mm				12=1.2V 15=1.5V 18=1.8V 25=2.5V 33=3.3V 50=5.0V		B: -20~+70°C C: -40~+85°C D: -55~+85°C E: -55~+105°C F: -55~+125°C		10 = ±10ppm 20 = ±20ppm 30 = ±30ppm 50 = ±50ppm 100 = ±100ppm		NS=特殊要求

Reflow Profile 回流焊



Temperature Min Preheat	最低预热温度	T_{smin}	150°C
Temperature Max preheat	最高预热温度	T_{smax}	200°C
Time (T_{smin} to T_{smax})	时间差	T_s	60~120 sec
Temperature	温度	T_L	217°C
Peak Temperature	最高温	T_p	260 °C
Ramp-up Rate	升温速度	R_{up}	3°C/sec max
Ramp-down Rate	降温速度	R_{down}	6°C/sec max
Time within 5°C of Peak Temperature	最高温度停留时间	t_p	30 sec
Time t[25°C] to peak temperature	25度到最高温度时间	t[25°C] to peak	480 sec
Time	时间	t_L	60~150 sec

Revision 版本

版本 Rev.	修改页 Revise Page	修改内容 Revise Contents	日期 Date	修改人 Reviser
1	2	Pin Description	2022.6.20	JZ